

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
10 ΙΟΥΛΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
319

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2761

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Πολυκαλά», Κοινότητας Αθήρα Κεφαλληνίας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις : α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της Ο. 208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 11.10.1983 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Πολυκαλά, Κοινότητας Αθήρα» και το από Αύγουστο 1983 με κλίμακα 1 : 500 τοπογραφικό διάγραμμα των Κων/νου Σεϊτόπουλου και Βασ. Ελευθερίου Πολ. Μηχανικών που θεωρήθηκε την 26.9.1983 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Κεφαλληνίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Αριθ. Φ. 187.4/ - 85/13.2.85 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε :

1. Επικυρώνουμε την από 11.10.1983 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Αύγουστο 1983 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τους Κων/νο Σεϊτόπουλο και Βασ. Ελευθερίου. Πολ. μηχανικούς με κλίμακα 1 : 500 και θεωρήθηκε την 26.9.1983 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Κεφαλληνίας επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Πολυκαλά» Κοινότητας Αθήρα και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση, μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Αργος-όλι, 12 Ιουνίου 1985

Η Νομάρχης
ΣΟΦΙΑ ΧΑΡΙΤΙΔΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής Καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας.

Για τον καθορισμό το πρώτο των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Πολυκαλά» Κοινότητας Αθήρα προ της ιδιοκτησίας Σοφοκλή Κουλουμπή.

Στον Αθήρα σήμερα την 11.10.83 οι υπογεγραμμένοι :

1. Διονύσιος Ρεπούσης Οικον. Έφορος Ληξουρίου, ως Πρόεδρος.

2. Κων/νος Παπαζαφειράτος Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Νομαρχίας Κεφαλληνίας, ως μέλος.

3. Βασίλης Φλογεράς Λιμενάρχης Ληξουρίου ως μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού του αιγιαλού και παραλίας του αρ. 74 του Π.Δ. 636/77 συγκληθείσα με την αρ. 1828/3.10.83 εντολή του Προέδρου αυτής.

Λαβόντες υπόψη :

1. Την από 4.9.83 αίτηση του Σοφοκλή Κουλουμπή με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τον Κων/νο Σεϊτόπουλο Πολ. Μηχ/κό και Βασίλη Ελευθερίου Τοπ. Μηχ/κό σε μία πινακίδα και σε κλίμακα 1 : 500 τον Αύγουστο 1983 ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπω-

σης από τον Νικόλαο Γερμανό, Τοπ. Μηγικό με σύμβαση την 15.9.83 και θεωρημένη από την ΔΤΥΝ Νομαρχίας Κεφαλληνίας την 26.9.83. όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως τροποποιήθηκε με την σχετική με χιτών Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που δημιουργήθηκε κατά την επιτόπου μετάβασή μας ως προς το πλάτος της βρεγμένης ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων δηλαδή :

α) Ότι η περιοχή είναι βραχώδης με κατ'απτώσεις μεγάλου ύψους.

β) Ότι το ανάπτυγμα πελάγους είναι μεγάλο και επομένως και το ύψος του κύματος μεγάλο και οι επικρατούντες άνεμοι που πνέουν στην περιοχή είναι Βορειοδυτικοί και Βόρειοι και Νοτιοδυτικοί.

5. Το γεγονός ότι δεν βρέθηκαν παλαιά διαγράμματα καθορισμού αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή, αποφασίζει :

1. Καθορίζει στο πιο πάνω τοπογραφικό διάγραμμα :

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1,2,3,4,5,6,.....56,57, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3',56', 57' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία.

γ) Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους παντού δέκα μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του ΑΝ. 2344/40.

2. Αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλιός αιγιαλός.

3. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Δ. ΡΕΠΟΥΣΗΣ

Β. ΦΑΟΥΡΑΣ

Κ. ΠΑΠΑΖΑΦΕΙΡΑΤΟΣ



Δ 12001	Δ - 3211.40	Δ 10320.33	Δ 000000	Δ - 3379.35	Δ 9575.44
Δ 12002	Δ - 3775.66	Δ 7538.77	Δ 000000	Δ - 66.37	Δ 7981.32
Δ 12003	Δ 1196.03	Δ 8729.82			

Government's storage & supply the requirements of the people

374	27.552.9	1	10461.29	252	2.231.00	2	1187.00
375	27.553.4	2	10466.19	253	2.232.00	3	1186.00
376	27.554.0	3	10471.09	254	2.233.00	4	1185.00
377	27.554.6	4	10475.98	255	2.233.00	5	1185.00
378	27.555.1	5	10480.85	256	2.234.00	6	1184.00
379	27.555.6	6	10485.74	257	2.234.00	7	1184.00
380	27.556.1	7	10490.63	258	2.234.00	8	1184.00
381	27.556.7	8	10495.52	259	2.235.00	9	1183.00
382	27.557.2	9	10500.41	260	2.235.00	10	1183.00
383	27.557.7	10	10505.30	261	2.236.00	11	1182.00
384	27.558.3	11	10510.19	262	2.236.00	12	1182.00
385	27.558.8	12	10515.08	263	2.237.00	13	1181.00
386	27.559.3	13	10519.97	264	2.237.00	14	1181.00
387	27.559.9	14	10524.86	265	2.238.00	15	1180.00
388	27.560.4	15	10529.75	266	2.238.00	16	1180.00
389	27.560.9	16	10534.64	267	2.239.00	17	1179.00
390	27.561.5	17	10539.53	268	2.239.00	18	1179.00
391	27.562.0	18	10544.42	269	2.240.00	19	1178.00
392	27.562.5	19	10549.31	270	2.240.00	20	1178.00
393	27.563.1	20	10554.20	271	2.241.00	21	1177.00
394	27.563.6	21	10559.09	272	2.241.00	22	1177.00
395	27.564.1	22	10563.98	273	2.242.00	23	1176.00
396	27.564.7	23	10568.87	274	2.242.00	24	1176.00
397	27.565.2	24	10573.76	275	2.243.00	25	1175.00
398	27.565.7	25	10578.65	276	2.243.00	26	1175.00
399	27.566.3	26	10583.54	277	2.244.00	27	1174.00
400	27.566.8	27	10588.43	278	2.244.00	28	1174.00
401	27.567.3	28	10593.32	279	2.245.00	29	1173.00
402	27.567.9	29	10598.21	280	2.245.00	30	1173.00
403	27.568.4	30	10603.10	281	2.246.00	31	1172.00
404	27.568.9	31	10608.00	282	2.246.00	32	1172.00
405	27.569.5	32	10612.89	283	2.247.00	33	1171.00
406	27.570.0	33	10617.78	284	2.247.00	34	1171.00
407	27.570.5	34	10622.67	285	2.248.00	35	1170.00
408	27.571.1	35	10627.56	286	2.248.00	36	1170.00
409	27.571.6	36	10632.45	287	2.249.00	37	1169.00
410	27.572.1	37	10637.34	288	2.249.00	38	1169.00
411	27.572.7	38	10642.23	289	2.250.00	39	1168.00
412	27.573.2	39	10647.12	290	2.250.00	40	1168.00
413	27.573.7	40	10652.01	291	2.251.00	41	1167.00
414	27.574.3	41	10656.90	292	2.251.00	42	1167.00
415	27.574.8	42	10661.79	293	2.252.00	43	1166.00
416	27.575.3	43	10666.68	294	2.252.00	44	1166.00
417	27.575.9	44	10671.57	295	2.253.00	45	1165.00
418	27.576.4	45	10676.46	296	2.253.00	46	1165.00
419	27.576.9	46	10681.35	297	2.254.00	47	1164.00
420	27.577.5	47	10686.24	298	2.254.00	48	1164.00
421	27.578.0	48	10691.13	299	2.255.00	49	1163.00
422	27.578.5	49	10696.02	300	2.255.00	50	1163.00
423	27.579.1	50	10700.91	301	2.256.00	51	1162.00
424	27.579.6	51	10705.80	302	2.256.00	52	1162.00
425	27.580.1	52	10710.70	303	2.257.00	53	1161.00
426	27.580.7	53	10715.59	304	2.257.00	54	1161.00
427	27.581.2	54	10720.48	305	2.258.00	55	1160.00
428	27.581.7	55	10725.37	306	2.258.00	56	1160.00
429	27.582.3	56	10730.26	307	2.259.00	57	1159.00
430	27.582.8	57	10735.15	308	2.259.00	58	1159.00
431	27.583.3	58	10740.04	309	2.260.00	59	1158.00
432	27.583.9	59	10744.93	310	2.260.00	60	1158.00
433	27.584.4	60	10749.82	311	2.261.00	61	1157.00
434	27.584.9	61	10754.71	312	2.261.00	62	1157.00
435	27.585.5	62	10759.60	313	2.262.00	63	1156.00
436	27.586.0	63	10764.50	314	2.262.00	64	1156.00
437	27.586.5	64	10769.39	315	2.263.00	65	1155.00
438	27.587.1	65	10774.28	316	2.263.00	66	1155.00
439	27.587.6	66	10779.17	317	2.264.00	67	1154.00
440	27.588.1	67	10784.06	318	2.264.00	68	1154.00
441	27.588.7	68	10788.95	319	2.265.00	69	1153.00
442	27.589.2	69	10793.84	320	2.265.00	70	1153.00
443	27.589.7	70	10798.73	321	2.266.00	71	1152.00
444	27.590.3	71	10803.62	322	2.266.00	72	1152.00
445	27.590.8	72	10808.51	323	2.267.00	73	1151.00
446	27.591.3	73	10813.40	324	2.267.00	74	1151.00
447	27.591.9	74	10818.29	325	2.268.00	75	1150.00
448	27.592.4	75	10823.18	326	2.268.00	76	1150.00
449	27.592.9	76	10828.07	327	2.269.00	77	1149.00
450	27.593.5	77	10832.96	328	2.269.00	78	1149.00
451	27.594.0	78	10837.85	329	2.270.00	79	1148.00
452	27.594.5	79	10842.74	330	2.270.00	80	1148.00
453	27.595.1	80	10847.63	331	2.271.00	81	1147.00
454	27.595.6	81	10852.52	332	2.271.00	82	1147.00
455	27.596.1	82	10857.41	333	2.272.00	83	1146.00
456	27.596.7	83	10862.30	334	2.272.00	84	1146.00
457	27.597.2	84	10867.19	335	2.273.00	85	1145.00
458	27.597.7	85	10872.08	336	2.273.00	86	1145.00
459	27.598.3	86	10876.97	337	2.274.00	87	1144.00
460	27.598.8	87	10881.86	338	2.274.00	88	1144.00
461	27.599.3	88	10886.75	339	2.275.00	89	1143.00
462	27.599.9	89	10891.64	340	2.275.00	90	1143.00
463	27.600.4	90	10896.53	341	2.276.00	91	1142.00
464	27.600.9	91	10901.42	342	2.276.00	92	1142.00
465	27.601.5	92	10906.31	343	2.277.00	93	1141.00
466	27.602.0	93	10911.20	344	2.277.00	94	1141.00
467	27.602.5	94	10916.09	345	2.278.00	95	1140.00
468	27.603.1	95	10920.98	346	2.278.00	96	1140.00
469	27.603.6	96	10925.87	347	2.279.00	97	1139.00
470	27.604.1	97	10930.76	348	2.279.00	98	1139.00
471	27.604.7	98	10935.65	349	2.280.00	99	1138.00
472	27.605.2	99	10940.54	350	2.280.00	100	1138.00

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΚΙΤΡΟΠΗΣ

* Το παρόν τελεφερίκον διαρρήκτικ συντάσσεται επί ημερ 11-10-83
Συμφωνία επί Επιτροπής υποδείκνουν τὸν ὅτι τὸν αἰρετικὸν
(ἀρθεὺν 26 τοῦ Π.Δ. 628/77)

3 ————— 1, 2 уах дараагаар ашигтай

1924

3. Δι' αφορμής των διαπραγματικών διαπραγματεύσεων δια των συντελεστών (π.χ.)

* Der fiktive Wert ist die Summe der Ausgaben

•

ТАЖИКИСТАН
~~УСТАВ~~

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΕΔΑΧΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΟΝ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΝ ΕΝ ΔΕΥΤΕΡΩ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΕΛΑΙΣ ΠΑΡΚΑΛΑΙΣ
 ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣ ΕΞΟΡΙΑΣ ΑΝΕΩΤΡΙΣΤ
 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΟΛΛΟΣ ΜΥΡΤΟΣ ΕΝΑΙΔΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΚΑΝ ΓΕΡΑΣ ΚΟΛΑΤΩΜΗ
 ΚΟΙΝΟΤΗΣ: ΑΘΕΡΑΙ
 ΕΠΑΡΧΙΑ: ΠΑΛΗΖ
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΡΙΑ: ΑΝΕΩΤΡΙΣΤ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΙΣ

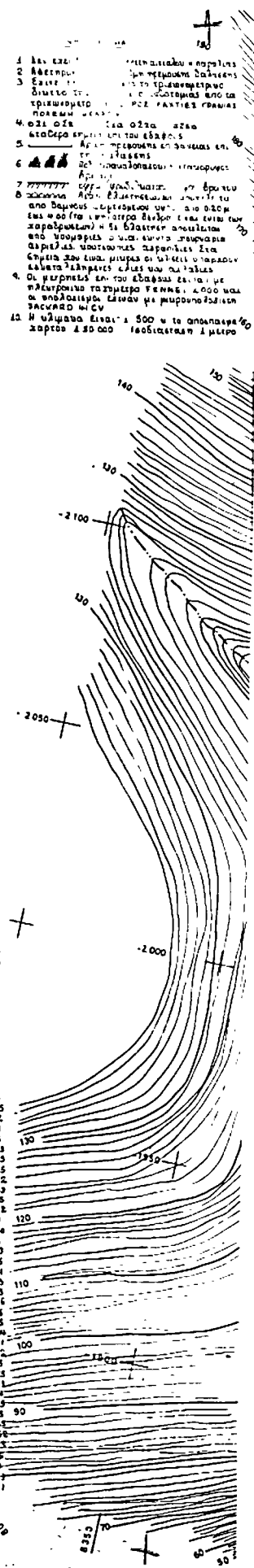
ΚΑΙΜΑΞ 1 500
Λοοθιδότασις 1 μ

ΤΡΙΓΩΝ. ΕΞΑΡΤΗΣΙΣ: ΕΚ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΥΣ
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΘΕΤΗΡΙΑ: ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

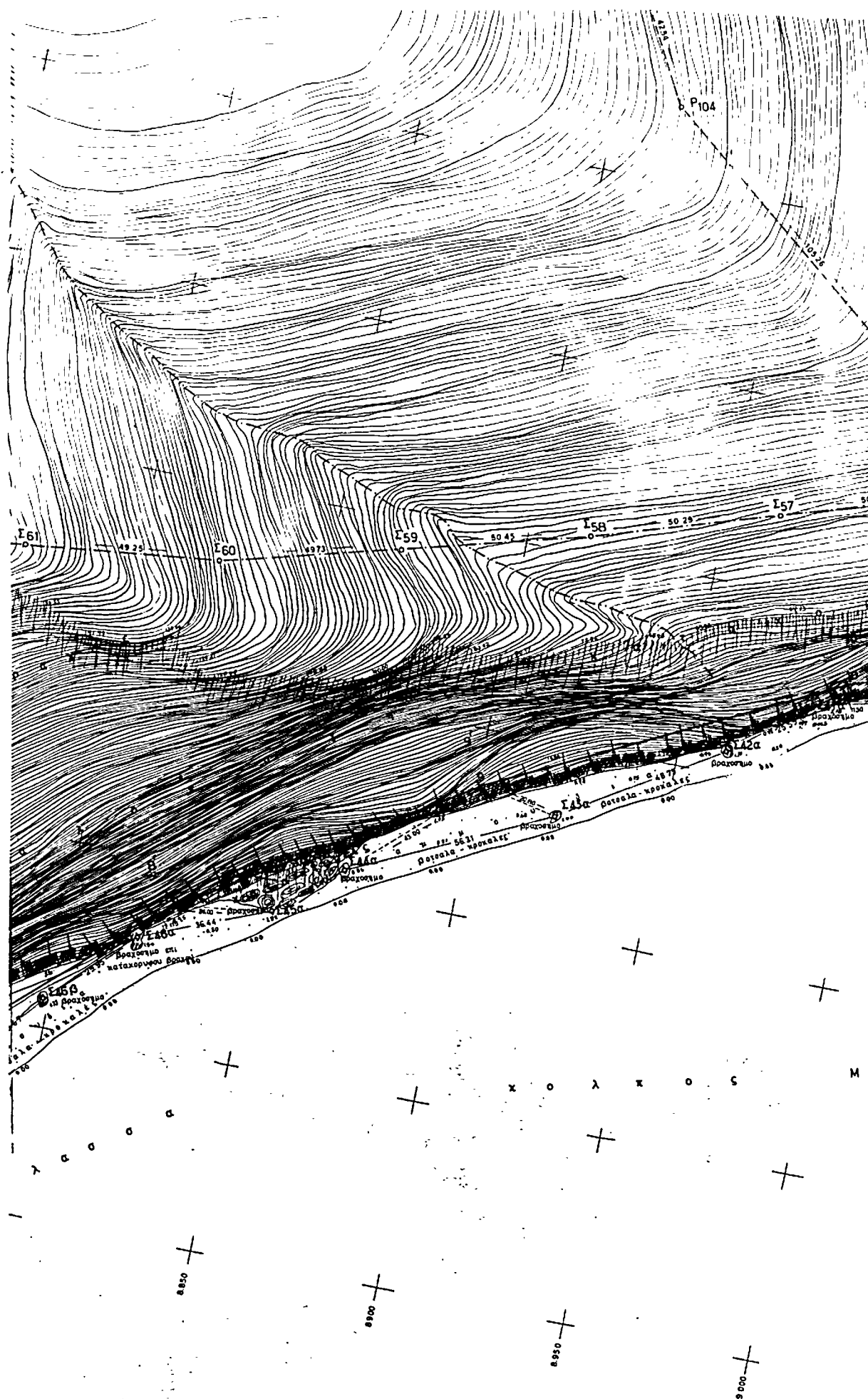
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟΥ FENNEL
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΑΥΓΟΥΣΙΟΣ 1983

01 SYNTAX/AMISE

B. J. Dwyer









α λ α σ σ α

υ ρ τ ο υ

8150

8200

8250

8100
2.000

8050

